YAWING MOMENTUM CONTROL DEVICE FOR VEHICLE

Patent Number:

JP6211063

Publication date:

1994-08-02

Inventor(s):

NAITOU MOTOHIRA

Applicant(s):

NISSAN MOTOR CO LTD

Requested Patent:

☐ JP6211063

Application Number: JP19930006457 19930119

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60K17/348; B60K23/04; F16H37/00

EC Classification:

Equivalents:

JP3416970B2

Abstract

PURPOSE:To make the prevention of control hunting near the rotating speed difference zero between lateral wheels or longitudinal wheels compatible with the guarantee of control responsiveness corresponding to the generated degree of rotating speed difference between the lateral wheels or longitudinal wheels in a vehicle yawing momentum control device for performing the feedback control of the yawing momentum of a vehicle on the basis of the yawing momentum detected value. CONSTITUTION:A yawing momentum control device for a vehicle is provided with a feedback gain setting means (e) for making the feedback gain of a feedback control means (b) small when the rotating speed difference between lateral wheels or longitudinal wheels is small and increasing the absolute value continuously with the increase of the rotating speed difference between the lateral wheels or longitudinal wheels. The control device may be also provided with a gain filter-processing means (f) for applying first-order lag filter processing to the feedback gain corresponding to the rotating speed difference from the feedback gain setting means (e).

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平6-211063

(43)公開日 平成6年(1994)8月2日

(51)Int.CL⁵

識別記号

广内整理番号

技術表示箇所

B60K 17/348

B 9035-3D

23/04

E 7270-3D

F16H 37/00

A 9242-3 J

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特顏平5-6457

(22)出頭日

平成5年(1993)1月19日

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72)発明者 内藤 原平

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

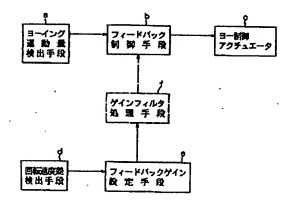
(74)代理人 弁理士 平田 義則 (外1名)

(54) 【発明の名称】 車両のヨーイング運動量制御装置

(57)【要約】

【目的】 ヨーイング運動量検出値に基づいて車両のヨーイング運動量をフィードパック制御する車両のヨーイング運動量制御装置において、左右輪または前後輪の回転速度差ゼロ付近での制御ハンチング防止と、左右輪または前後輪の回転速度差の発生度合いに応じた制御応答性の確保との両立を図ること。

【構成】 フィードパック制御手段 b のフィードパック ゲインを、左右輪または前後輪回転速度差が小さい時に 小さく、左右輪または前後輪回転速度差の増加にしたがって連続的に絶対値を増加させるフィードパックゲイン 設定手段 e を設けた。なお、フィードパックゲイン設定 手段 e からの回転速度差対応のフィードパックゲインに 1 次遅れのフィルタ処理を施すゲインフィルタ処理手段 f を設けても良い。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両のヨーイング運動量を検出するヨー イング運動量検出手段と、

ヨーイング運動量検出値に基づいて車両のヨーイング運 動量を制御するフィードパック制御手段と、

前記フィードバック制御手段からの制御指令により車両のヨーイング運動量を制御するヨー制御アクチュエータと、

左右輪または前後輪回転速度差を検出する回転速度差検出手段と、

前記フィードパック制御手段のフィードパックゲインを、左右輪または前後輪回転速度差が小さい時に小さく、左右輪または前後輪回転速度差の増加にしたがって絶対値を増加させるフィードパックゲイン設定手段と、を備えていることを特徴とする車両のヨーイング運動量制御装置。

【請求項2】 請求項1記載の車両のヨーイング運動量 制御装置において、

前記フィードバックゲイン設定手段からの回転速度差対 応のフィードバックゲインに1次遅れのフィルタ処理を 20 施すゲインフィルタ処理手段を設けたことを特徴とする 車両のヨーイング運動景制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ヨーイング運動虽検出 値に基づいて車両のヨーイング運動量をフィードバック 制御する車両のヨーイング運動量制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、車両のヨーイング運動量制御装置 としては、例えば、特開平3-31030号公報に記載 30 のものが知られている。

【0003】上配従来公報には、前後輪あるいは左右輪へのエンジン駆動力配分をクラッチ締結力の電子制御により行なう駆動力配分制御装置において、車輪スリップ対応の第1クラッチ締結力とヨーイング運動量対応の第2クラッチ締結力との和に基づいた値をクラッチ締結力指令値とし、車両の駆動・加速性能の向上と旋回限界でのコントロール性の向上との両立を図り、ステア特性の外的要因に対する影響を小さく抑えたものが示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の技術にあっては、駆動力配分制御のフィードバックゲインの絶対値は一定で、左右輪または前後輪の回転速度差の発生方向に応じてフィードバック制御トルクの符号のみを変えて制御するようにしている為、定常旋回中の緩加速時や直進走行時の左右輪または前後輪の回転速度差ゼロ付近で、回転速度差の正負の変動にしたがって制御トルクの大きな増減が繰り返され、制御系がハンチングするという問題があった。

【0005】本発明は、上記のような問題に着目してなされたもので、ヨーイング運動量検出値に基づいて車両のヨーイング運動量をフィードバック制御する車両のヨーイング運動量制御装置において、左右輪または前後輪の回転速度差ゼロ付近での制御ハンチング防止と、左右輪または前後輪の回転速度差の発生度合いに応じた制御

【0006】上記第1の課題に加え、不整路面走行時の 制御量変動を小さく抑えることを第2の課題とする。

応答性の確保との両立を図ることを第1の課題とする。

10 [0007]

【課題を解決するための手段】上記第1の課題を解決するため請求項1記載の車両のヨーイング運動量制御装置では、フィードバック制御手段のフィードバックゲインを、左右輪または前後輪回転速度差が小さい時に小さく、左右輪または前後輪回転速度差の増加にしたがって絶対値を増加させるフィードバックゲイン設定手段を設けた。

【0008】すなわち、図1のクレーム対応図に示すように、車両のヨーイング運動量を検出するヨーイング運動量検出値に基づいて車両のヨーイング運動量を制御するフィードバック制御手段 b からの制御指令により車両のヨーイング運動量を制御するヨー制御アクチュエータ c と、左右輪または前後輪回転速度差検出する回転速度差検出手段 d と、前記フィードバック制御手段 d のフィードバックゲインを、左右輪または前後輪回転速度差の小さい時に小さく、左右輪または前後輪回転速度差の増加にしたがって絶対値を増加させるフィードバックゲイン般定手段 e とを備えている。

【0009】上記第2の課題を解決するため請求項2記載の車両のヨーイング運動量制御装置では、請求項1記載の車両のヨーイング運動量制御装置において、前記フィードパックゲイン設定手段eからの回転速度差対応のフィードパックゲインに1次遅れのフィルタ処理を施すゲインフィルタ処理手段fを設けた。

[0010]

【作用】 請求項1記載の発明の作用を説明する。

【0011】旋回走行時等では、ヨーイング運動量検出 手段aにおいて、車両のヨーイング運動量が検出され、

40 フィードパック制御手段 b において、ヨーイング運動量 検出値に基づいて車両のヨーイング運動量を制御する制 御指令がヨー制御アクチュエータ c に出力され、車両の ヨーイング運動量が制御される。

【0012】このヨーイング運動量のフィードバック制御で、フィードバックゲイン設定手段 e において、フィードバック制御手段 d のフィードバックゲインが、左右輸または前後輪回転速度差を検出する回転速度差検出手段 d からの左右輪または前後輪回転速度差の小さい時に小さ値に設定され、左右輪または前後輪回転速度差の増加にしたがって絶対値が増加する値に設定される。

-434--

【0013】このフィードパックゲインの設定により、 定常旋回中の緩加速時や直進走行時等であって、左右輪 または前後輪回転速度差がゼロ近辺となる走行時には、 小さいゲイン設定が行なわれることで、回転速度差の変 動に伴って大きな制御量の増減が繰り返されることな く、制御ハンチングが防止される。

【0014】また、加速旋回時等であって、左右輪また は前後輪回転速度差が発生する走行時には、回転速度差 の増加にしたがって絶対値を増加させるゲイン設定が行 なわれることで、回転速度差の増加に応じて高くなる応 10 答性によりヨーイング運動量のフィードバック制御が行 なわれ、回転速度差が変化する旋回時においてもステア 特性の急変がない高い旋回性能が得られる。

【0015】請求項2記載の発明の作用を説明する。

【0016】この発明では、ゲインフィルタ処理手段 f において、フィードパックゲイン設定手段 e からの回転 速度差対応のフィードバックゲインに 1 次遅れのフィル 夕処理が施される。

【0017】この1次遅れのゲインフィルタ処理によ り、不整路面での走行時で、左右輪または前後輪回転速 20 度差がタイヤ回転のガタツキ変動で激しく変動するよう な場合でも、この髙周波変動によるゲイン変動影響が解 消され、スムーズにフィードバックゲインを変化させる ことができる.

[0018]

【実施例】

(第1実施例) まず、後輪駆動車の左右後輪間の差動制 限トルクを制御することにより車両のヨーイング運動量 を制御する第1実施例の後輪駆動車の差動制限制御装置 (車両のヨーイング運動量制御装置の一例) について説 30 明する。

【0019】まず、梢成を説明する。

【0020】図2は後輪駆動車の差動制限制御装置の全 体システムを示す図で、エンジン駆動系は、エンジン1 0、トランスミッション11、リヤプロペラシャフト1 2、リヤディファレンシャル13、リヤドライブシャフ ト14,15、後輪16,17を備えている。尚、1 8, 19は前輪である。

【0021】前記リヤプロペラシャフト12とリヤドラ イプシャフト14, 15との夫々の間には、外部から付 40 与されるクラッチ締結圧Pc により差動制限トルクを変 更可能な湿式多板摩擦クラッチ構造による差動制限クラ ッチ20,21が内蔵されている。

【0022】前記差動制限クラッチ20,21には、外 部装置として、クラッチ締結圧Pcを作り出す油圧制御 装置25と、クラッチ締結圧Pc を作る指令を出力する 電子制御装置30が設けられている。

【0023】前記油圧制御装置25には、油圧ポンプ2 6からのポンプ圧による作動油を指令電流値 Ic に応じ たクラッチ締結圧Pc に調圧する油圧制御ソレノイドバ 50 度によるクラッチトルクTAnの計算処理について説明

ルプ27を備えている。なお、差動制限クラッチ20. 21及び油圧制御装置25は、ヨー制御アクチュエータ cに相当する。

【0024】前配電子制御装置30には、内部回路にマ イクロコンピュータや駆動回路等を有するLSDコント ロールユニット31と、該コントロールユニット31で の制御演算に必要な入力情報を得る入力情報手段32と を備えている。

【0025】入力情報手段32としては、車速Vを検出 する車速センサ33、操舵角θを検出する操舵角センサ 34、右後輪速nrを検出する右後輪速センサ35、左 後輪速 n 1を検出する左後輪速センサ36、アクセル開 度Accを検出するアクセル開度センサ37、横加速度Y g を検出する横加速度センサ38、ヨーレートゥ'を検 出するヨーレートセンサ39 (ヨーイング運動量検出手 段aに相当)等が設けられている。

【0026】そして、前記LSDコントロールユニット 31には、外輪すべり速度によるクラッチ締結力T△n の演算部と、タックイン対策トルクTrの演算部と、ヨ ーイング運動量に応じたトルク T ゆ 消算部と、これら トルクの総和によるクラッチ締結力工の演算部を有す る.

【0027】次に、作用を説明する。

【0028】 [差動制限制御作動] 図3はLSDコント ロールユニット31において行なわれる差動制限制御作 動の流れを示すメインルーチンのフローチャートであ り、以下、各ステップについて説明する。

【0029】ステップ100では、各センサ33~39 から車速V, 操舵角 θ, 右後輪速nr, 左後輪速nl. アクセル開度Acc、横加速度Yg、ヨーレートも、が読

【0030】ステップ101では、図4に示すフローに 従って外輪すべり速度によるクラッチトルクΤΔηの計 算が行われる。

【0031】ステップ102では、図5に示すフローに 従ってタックイン対策トルクTrの計算が行われる。

【0032】ステップ103では、図6に示すフローに 従ってヨーイング運動量に応じたトルクTも、の計算が

【0033】ステップ104では、上記計算により求め られる各トルク $T\Delta n$, T_r , $T \phi$ の総和によりクラ ッチ締結力が計算される。

【0034】ステップ105では、クラッチ締結カTが 得られる制御電流 I c が駆動回路から制御ソレノイドバ ルプ27に出力される。ここで、ヨーイング運動量対応 トルクTゅ による制御はフィードパック制御手段 bに

【0035】〔外輪すべり速度によるクラッチトルク計 算処理〕次に、図4に示すフローに従って外輪すべり速 5

する。

【0036】この処理は、アクセル開度Accに応じて設定されたすべり目標値 Δ Na、(ステップ200)と、実際の左右輪のすべり速度 Δ Na、 Δ Na、とを計算し(ステップ201)、旋回方向によって旋回外輪を判断し、旋回外輪のすべり速度 Δ Na または Δ Na をすべり目標値 Δ Na に一致させるために必要な速度判断をし(ステップ202~ステップ208)、クラッチトルクT Δ Na に設定値Aを増減することで計算される(ステップ209~ステップ214)

【0037】 [タックイン対策トルク計算処理] 次に、 図5に示すフローに従ってタックイン対策トルクTr の 計算処理について説明する。

【0038】この処理は、タックイン対応制御の開始条件として、アクセル開度Accが0または負で(ステップ305)、アクセル変化速度Accが0または負で(ステップ306)、アクセル変化速度絶対値 | Acc' | が所定値Ai 'を越えていて(ステップ307)、横加速度 Ygが所定値Yi 以上である時とし(ステップ308)、これらの条件を満足する時にはタックフラグTUCK 20FLG = 1とし、ステップ310に示すように、車速Vと横加速度Ygに応じてタックインを制御するタックイン対策トルクTi が計算される。

【0039】尚、ステップ300~ステップ303は、アクセル変化速度フラグAccFLGの設定処理ステップであり、ステップ304,ステップ311,ステップ312は、タックイン抑制制御の解除条件判断ステップであり、非制御時には、ステップ313でタックフラグTUCK FLG = 0に設定され、ステップ314でタックイン対策トルクTr が0に設定される。

【0040】 [ヨーイング運動量対応トルク計算処理] 次に、図6に従って、ヨーイング運動量に応じたトルク To'について説明する。

【0041】ステップ400では、車速Vと操舵角 θ から目標ヨーイング運動量 ψ '*を演算する。

 $[0\ 0\ 4\ 2]$ まず、 $\psi'*_0 = f(V, \theta)$ とする。ここで、f は図8に示すマップ検索により求める。

【0043】そして、 ゆ'*= ゆ'*-1+A(ゆ'*o - ゆ'*
-1)として1次遅れフィルタ処理を行う。ここで、

A:定数(0~1)

ψ'*-: 1 制御周期前のψ'*である。

【0044】ステップ401では、実ヨーイング運動量 ゆ'と目標ヨーイング運動量 ゆ'**との偏差 Δ ゆ'を演算する。

 $[0045] \Delta \psi' = \psi' - \psi' *$

ステップ402では、偏差 $\Delta \phi$ の時間微分 $\Delta \phi$ を演算する。

【0046】Δψ"=d(Δψ')/dt ステップ403~405では、旋回方向を判別して、 内, 外輪を識別し、それぞれ回転速度を設定する。 【0047】ステップ403では、横加速度センサの出力値より右旋回か否かを判別し、「YES」すなわち右旋回の場合には、ステップ405において、外輪(Nout) =右輪(nr)として、回転速度を設定し、「NO」すなわち左旋回の場合には、ステップ404において、外輪(Nout) =右輪(nr)、内輪(Nin) =左輪(n1)として回転速度

【0048】ステップ406では、内外輪回転速度差Δ 0 nを計算する(回転速度差検出手段dに相当)。

 $[0049] \Delta n = Nout - Nin$

を設定する。

ステップ407では、内外輪回転速度差ΔnからのフィードバックゲインKΔnoを演算する(フィードバックゲイン設定手段eに相当)。

[0050] $K\Delta no=f(\Delta n)$

ここで、図7に示すように、 $K\Delta noth$ 、-1.0~1.0 の範囲であり、 $\Delta n=0$ の近傍で $K\Delta no=0$ としている。

【0051】ステップ408では、フィードバックゲインフィルタ値 $K\Delta n$ をフィードバックゲイン $K\Delta n$ の1次遅れフィルタ処理により演算する(ゲインフィルタ処理手段 f に相当)。

[0052] $K\Delta n = f (K\Delta n0)$

 $=K\Delta n_{-1}+A(K\Delta n_0-K\Delta n_{-1})$

ステップ409では、フィードパックゲインフィルタ値 $K\Delta n$ により比例ゲインK。 と微分ゲインK。 を計算する

 $\{0053\}$ Kr = Kr × K Δ n

 $K_0 = K_{00} \times K \Delta n$

ここで、 K_{10} , K_{10} は基準となるフィードバックゲイン の値で、車速V, 横加速度Yg、操舵角 θ 等により設定 される。 $K\Delta n=-1.0\sim1.0$ なので、正負の符号を含め てゲインの大きさを係数処理する。

【0054】ステップ410では、偏差 Δ ϕ 'とその時間微分 Δ ϕ 'と比例ゲインK、と微分ゲインK、によりヨーイング運動量対応トルクT ϕ 'を計算する。

[0055]

 $T\psi' = f (\Delta\psi', \Delta\psi'', K_r, K_b)$ = $K_r \times \Delta\psi' + K_0 \times \Delta\psi''$

[外輪すべり速度による制御] 車両の駆動・加速性能の向上を図るため、図4に示すフローに従って、外輪すべり速度を目標値に一致させるように外輪すべり速度によるクラッチトルクTAnを付与する制御が行なわれる。

【0056】つまり、旋回外輪のすべり速度△Mまたは △Mをすべり目標値△Mに一致させるように左右後輪間 に差動制限トルクが付与される。

【0057】この外輪すべり速度による制御によって、 加速旋回時等において、旋回時に路面に伝達する駆動ト ルクが高められ、駆動・加速性能の向上が図られる。

【0058】 [タックイン防止制御] タックインを防止 50 するため、図5に示すフローに従って、タックインの発

-436-

生予測時にタックイン対策トルクTrを付与する制御が 行なわれる。

【0059】つまり、アクセル開度Accが0または負 で、アクセル変化速度Accが0または負で、アクセル変 化速度絶対値 | Acc' | が所定値Ai ' を越えていて、 横加速度Ygが所定値Yi 以上である時という条件を満 足することでタックインの発生を予測し、車速Vと横加 速度Ygに応じてタックイン対策トルクTz が付与され ることで、タックインのモーメントを打ち消す方向にヨ ーモーメントを発生させ、タックインの発生の防止が図 10 られる。

【0060】 [ヨーイング運動量による制御] 旋回時の ステア特性の急変防止や旋回限界でのコントロール性の 向上を図るため、図6のフローに従って、実ヨーイング 運動量が、を目標ヨーイング運動量が、*に一致させるヨ ーイング運動量対応トルクTゅ゜のフィードパック制御 が行なわれる。

【0061】つまり、旋回走行時であって、Nout >N inの場合には、外輪回転速度Noutが内輪回転速度Nin より速い為、この状態で差動制限トルクを増加させると 20 アンダーステア方向のモーメントが増加し、差動制限ト ルクを減少させるとアンダーステア方向のモーメントが 減少する。

【0062】また、旋回走行時であって、Nin>Nout の場合には、外輪回転速度Nout が内輪回転速度Ninよ り遅い為、この状態で差動制限トルクを増加させるとオ ーパーステア方向のモーメントが増加し、差動制限トル・ クを減少させるとオーバステア方向のモーメントが減少 する.

【0063】以上の作用を利用し、実ヨーイング運動量 30 ψ が目標ヨーイング運動量ψ'*より大きい時には、ア ンダーステア方向のモーメントを増加させるか、オーパ ステア方向のモーメントを減少させる差動制限制御を行 ない、逆に、実ヨーイング運動量が、が目標ヨーイング 運動量が'*より小さい時には、アンダーステア方向のモ ーメントを減少させるか、オーパステア方向のモーメン トを増加させる差動制限制御を行なわれる。

【0064】このヨーイング運動量フィードパック制御 により、高摩擦係数路での高速旋回時等で、大きなヨー レイトやヨー角加速度が発生するような時、ステア特性 40 の急変防止や旋回限界でのコントロール性の向上が図ら れる.

【0065】 [トルクの総和による制御] 例えば、タイ ヤの銘柄違いやタイヤ摩耗や路面温度や車両重量等によ り、左右後輪のタイヤのスリップに対する横力特性が変 化した場合、外輪すべり速度によるクラッチトルクΤΔ nによる制御でのステア特性がアンダーステアあるいは オーバステアに変化してしまう。

【0066】しかし、TΔn+Tサ'による制御を行な

ゆ」が外輪すべり速度によるクラッチトルクT△nによ る制御を行なった場合のステア特性の変化を抑える補正 要素として働き、ステア特性の外的要因に対する影響が 小さく抑えられる。

【0067】 [内外輪回転速度差の正負変動時] 例え ば、Nout = Ninの場合には、外輪回転速度Nout と内 輪回転速度Ninとが等しい為、この状態で差動制限トル クを増加させても原理的には、左右輪間にトルク差は発 生せず、モーメントは生じない。

【0068】しかし、実際の旋回中の緩加速時のような 徴妙な状態では、路面変動、荷重変動のタイヤにかかる 力が時々変化し、また、指令トルクに対する実際のクラ ッチトルクも変動し、センサの検出誤差等もある為、リ アルタイムの正確な制御はできず、回転変動は常に正負 に変化してしまう。

【0069】これに対し、回転速度差△nのゼロ近辺で は、図7に示すように、フィードパックゲインK Anoを 小さくしているため、上記の回転変動の影響が小さく抑 えられ、回転変動の正負に対応して差動制限トルクが正 負に大きく変動を繰り返す制御ハンチングが抑えられ

【0070】さらに、上記のゲインの変化に対して、1 次遅れのフィルタ処理を行うようにしているため、不整 地路面走行等での回転のガタツキ変動の影響が解消さ れ、スムーズにフィードパックゲインKΔmを変化させ ることができる。

【0071】次に、効果を説明する。

【0072】(1) 実ヨーイング運動量が を目標ヨー イング運動量ゆ'*に一致させるフィードバック制御を行 なう後輪駆動車の差動制限制御装置において、フィード パックゲインKΔnoを、左右輪回転速度差がゼロの時に ゼロとし、左右輪回転速度差の増加にしたがって連続的 に絶対値を増加させるフィードバックゲイン設定を行な うようにしたため、左右輪回転速度差ゼロ付近での制御 ハンチング防止と、左右輪回転速度差の発生度合いに応 じた制御応答性の確保との両立を図ることができる。

【0073】(2)回転速度差対応のフィードバックゲ インK Δnoに1次遅れのフィルタ処理を施し、フィード パックゲインフィルタ値KΔnとする装置としたため、 不整路面走行時の制御量変動を小さく抑えることができ る。

【0074】 (第2実施例) 次に、後輪駆動ペースの四 輪駆動車で、前輪側への伝達トルクを制御することによ り車両のヨーイング運動量を制御する第2実施例の前後 輪駆動力配分制御装置(車両のヨーイング運動最制御装 健の一例) について説明する。

【0075】まず、構成を説明する。

【0076】図9は四輪駆動車の駆動力配分制御装置の 全体システムを示す図で、四輪駆動車のエンジン駆動系 うようにしているため、ヨーイング運動量対応トルクT *50* は、エンジン10、トランスミッション11、トランス

ファ入力軸12、トランスファ13、リヤプロペラシャ フト14、リヤディファレンシャル15、リヤドライブ シャフト16、後輪17、トランスファ出力軸18、フ ロントプロペラシャフト19、フロントディファレンシ ャル20、フロントドライプシャフト21、前輪22を 備えている。

【0077】前記トランスファ入力軸12とリヤプロペ ラシャフト14とは直結され、トランスファ入力軸12 とトランスファ出力軸18との間には、外部から付与さ れるクラッチ締結圧P。により前輪22個への伝達トル 10 クを変更可能な湿式多板摩擦クラッチ構造によるトラン スファクラッチ23が内蔵されている。

【0078】前記トランスファクラッチ23には、外部 装置として、クラッチ締結圧P。を作り出す油圧制御装 置25と、クラッチ締結圧P。を作る指令を出力する電 子制御装置30が設けられている。

【0079】前記油圧制御装置25には、油圧ポンプ2 6からのポンプ圧による作動油を指令電流値 I。に応じ たクラッチ締結圧P。に調圧する油圧制御ソレノイドバ ルブ27を備えている。なお、トランスファクラッチ2 20 3及び油圧制御装置25は、ヨー制御アクチュエータc に相当する。

【0080】前記電子制御装置30には、内部回路にマ イクロコンピュータや駆動回路等を有するトルクスプリ ットコントロールユニット31と、酸コントロールユニ ット31での制御演算に必要な入力情報を得る入力情報 手段32とを備えている。

【0081】入力情報手段32としては、前輪速N(を 検出する前輪速センサ33、後輪速Nr を検出する後輪 速センサ34、横加速度Yg を検出する横加速度センサ 30 35、車速Vを検出する車速センサ36、操舵角 8を検 出する操舵角センサ37、ヨーレートも、を検出するヨ ーレートセンサ38(ヨーイング運動量検出手段aに相 当) 等が設けられている。

【0082】そして、前記トルクスプリットコントロー ルユニット31には、回転速度差対応クラッチトルクT Δπ を演算するトルク演算部と、ヨーイング運動量対応 クラッチトルクTゥ'を演算するトルク演算部と、両ク ラッチトルクΤΔロ とΤφ'の総和によるクラッチ締結 力工を演算するクラッチ締結力演算部とを有する。

【0083】次に、作用について説明する。

【0084】 [ヨーイング運動量対応トルク計算処理] 図10はトルクスプリットコントロールユニット31に おいて行なわれるヨーイング運動量対応トルクTゥ゜の 演算処理の流れを示すフローチャートである。 ステップ 501~502は、第1実施例のステップ401~40 2と同一である。

【0085】ステップ503では、前輪回転速度N ァァ٠٠٠ と後輪回転速度N₂٠٠,から前後回転速度差△nを 計算する。

 $[0.086] \Delta n = N_{1.1} - N_{2.1}$ ステップ504~507は、第1実施例のステップ40

7~410と同一である。ステップ504の特性は、図 11に示すようになる。

【0087】 [クラッチトルク制御] トランスファクラ ッチ23へのトルクTは、特開平3-31030号公報 の第3図に示すように、前後輪回転速度差対応トルクT △nと上記図10のフローに従って得られたヨーイング 運動量対応トルクTゆ'の総和により与えられる。

【0088】 [ヨーイング運動量制御] したがって、N zear > Nereal (An>0)の場合には、後輪回転速度 Nasarが前輪回転速度Naraar より速い為、この状態で クラッチ力を増加させると、駆動力は後輪から前輪へ伝 違される為、前輪の横力が減少し、後輪の横力が増加 し、車両にアンダーステア方向のモーメントが発生し、 車両のヨー角加速度、ヨー角速度が減少する方向に制御 される。

【0089】一方、Ni.,, <Nr.,, (Δn<0) の場 合には、後輪回転速度Ni.,,が前輪回転速度Ny.,,,よ り遅い為、この状態でクラッチ力を増加させると、駆動 力は前輪から後輪へ伝達される為、前後駆動力配分は、 後側が増加し、駆動力によるスリップにて後輪の横力が 減少し、前輪の横力が増加し、車両にオーバーステア方 向のヨーモーメントが発生し、車両のヨー角加速度、ヨ 一角速度が増加する方向に制御される。

【0090】このように、前後輪回転速度差の関係で、 実ヨーイング運動量である車両のヨー角加速度、ヨー角 速度を増減する場合のクラッチ力の増減制御する方向が 変わるため、第1実施例と同様に、前後輪回転速度差Δ nによりフィードバックゲインKΔnoを符号を含めて連 統的に変化させる必要がある。

【0091】このように第2実施例にあっては、ヨーイ ング運動量の制御を差動制限トルクにより行なうか、前 輪倒への配分トルクにより行なうかの違いがあるだけ で、第1実施例の(1), (2)と同様の効果が得られ

【0092】以上、実施例を図面により説明してきた が、具体的な構成は実施例に限られるものではなく、本 発明の要旨を逸脱しない範囲における変更や追加等があ 40 っても本発明に含まれる。

【0093】例えば、実施例では、左右輪あるいは前後 輪の駆動力配分によりヨーイング運動量を制御する例を 示したが、左右輪のブレーキ制御や後輪あるいは前後輪 の補助舵角制御等によりヨーイング運動量を制御するシ ステムにも適用することができる。

【0094】また、実施例では、実ヨーイング運動量 ゆ'と目標ヨーイング運動量ゆ'*の偏差△ゅ'及びその 微分値△サ"に応じてフィードパック制御するPD制御 (比例+微分制御) による例を示したが、積分ゲインK

50 : を含むPID制御としても良く、この場合に積分ゲイ

1.

ンKi は実施例の比例ゲインKi や微分ゲインKo と同様に決定する。

【0095】また、実施例に示したように目標値との差ではなく、実ヨーイング運動量の大きさのみに応じ、その値についてフィードパック制御する場合も含まれる。この場合、その影響度を表す係数を同様に変化させて実ヨーイング運動量の変動影響を小さくできることはいうまでもない。

【0096】また、フィードバックゲインの絶対値は連続的に増加させるのに加えて、多段の階段状に増加させ 10 てもよい。

[0097]

【発明の効果】以上説明してきたように本発明にあって は、次に記載する効果が得られる。

【0098】(1) 請求項1記載の発明にあっては、ヨーイング運動量検出値に基づいて車両のヨーイング運動量検出値に基づいて車両のヨーイング運動量制御装置において、フィードバック制御手段のフィードバックゲインを、左右輪または前後輪回転速度差が小さい時に小さく、左右輪または前後輪回転速度差の増加にしのたがって絶対値を増加させるフィードバックゲイン設定手段を設けたため、左右輪または前後輪の回転速度差で口付近での制御ハンチング防止と、左右輪または前後輪の回転速度差の発生度合いに応じた制御応答性の確保との両立を図ることができる。

【0099】(2) 請求項2記載の発明にあっては、請求項1記載の車両のヨーイング運動量制御装置において、フィードバックゲイン設定手段からの回転速度差対応のフィードバックゲインに1次遅れのフィルタ処理を施すゲインフィルタ処理手段を設けたため、上記効果に30加え、不整路面走行時の制御量変動を小さく抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の車両のヨーイング運動量制御装置を示すクレーム対応図である。

12 【図2】差動制限制御装置を搭載した車両に適用した第 1 実施例装置を示す全体システム図である。

【図3】第1実施例装置でのLSDコントロールユニットで行われる差動制限制御作動の流れを示すメインルーチンのフローチャートである。

【図4】第1実施例装置での外輪すべり速度によるクラッチトルクの計算処理作動の流れをを示すフローチャートである。

【図5】第1実施例装置でのタックイン対策トルクの計 7 算処理作動の流れを示すフローチャートである。

【図6】第1実施例でのヨーイング運動量に応じた制御 トルクの計算処理作動の流れをを示すフローチャートで ある。

【図7】第1実施例装置での内外輪回転速度差に対応したフィードバックゲインを示すマップである。

【図8】第1実施例装置での目標ヨーイング運動量 ψ'*を求めるための速度 V と操舵角 θ のマップである。

【図9】前後輪駆動力配分制御装置を搭載した四輪駆動車に適用した第2実施例装置を示す全体システム図である。

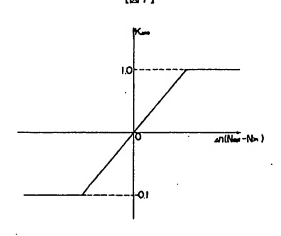
【図10】前後輪駆動力配分制御装置を搭載した四輪駆動車に適用した第2実施例でトルクスプリットコントロールユニットで行なわれるヨーイング運動量に応じた制御トルクの計算処理作動の流れをを示すフローチャートである。

【図11】第2実施例装置での前後輪回転速度差に対応 したフィードパックゲインを示すマップである。

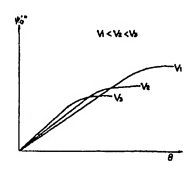
【符号の説明】

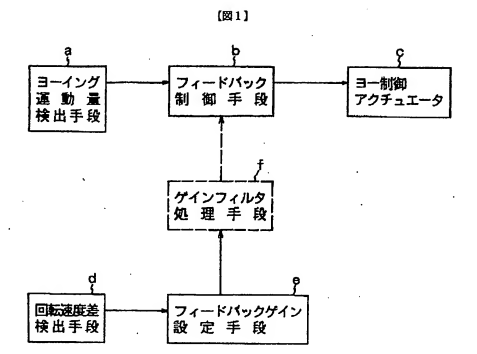
- a ヨーイング運動量検出手段
- O b フィードバック制御手段
 - c ヨー制御アクチュエータ
 - d 回転速度差検出手段
 - e フィードパックゲイン設定手段
 - f ゲインフィルタ処理手段

[図7]

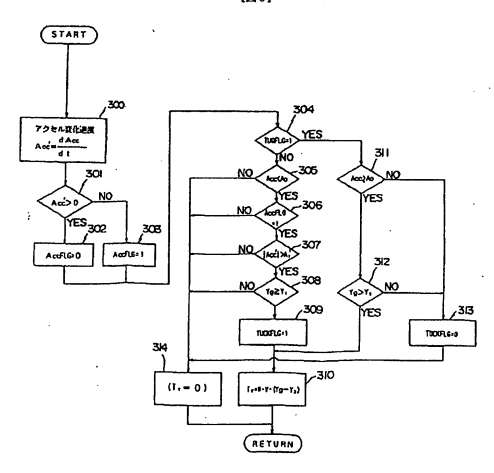


[図8]

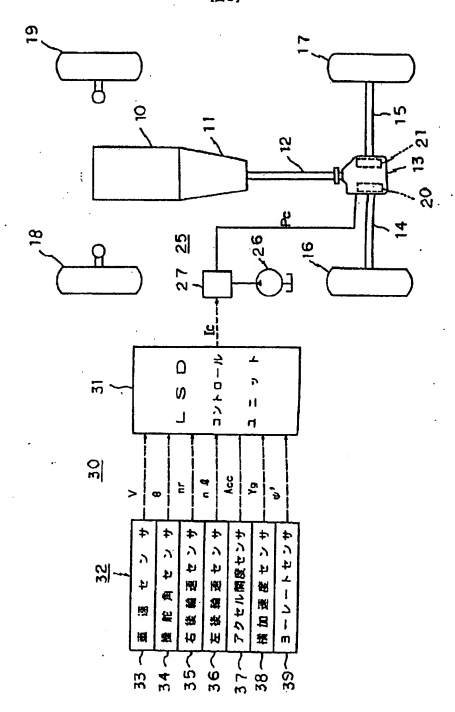




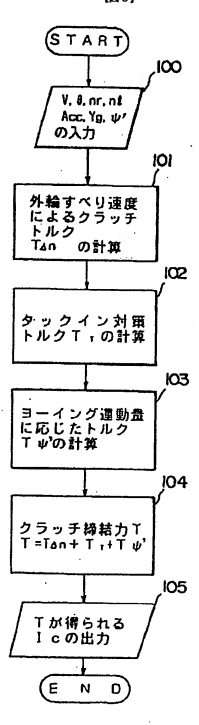
[図5]



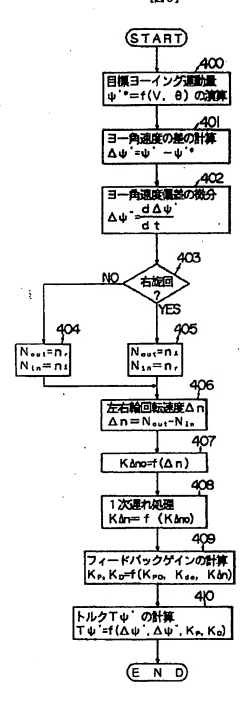
[図2]



[図3]







[図9]

